

# **The Development of Liberal Arts and Sciences**

A horizontal line consisting of 20 empty square boxes arranged side-by-side.

Technological Singularity

〔1〕  
…………

[2] A horizontal row of 20 small square icons, each containing a different symbol from the International Phonetic Alphabet (IPA).

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangles.

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangles.

A horizontal row of twelve empty square boxes, intended for children to write their names in, likely as part of a classroom activity.

A horizontal row of 30 small, empty rectangular boxes arranged in a single row.

13 14

A horizontal row of fifteen empty square boxes, intended for children to write their names in, likely as part of a classroom activity.

15-16世紀の初期ルネサンス建築における、井戸の構造とその影響について  
Filippo Brunelleschiによる井戸

personality

-peer review

well-controlled

18 ဗိုလ်ချုပ်အတွက် မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

18 ဗိုလ်ချုပ်အတွက် မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ မြန်မာရှိသူများ [4] မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ epistemology မ critique မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ 19 မြန်မာရှိသူများ မြန်မာရှိသူများ 19 မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ 1819 မြန်မာရှိသူများ Ferdinand Karl Schweikart မြန်မာရှိသူများ 1830 မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ [6] မြန်မာရှိသူများ

မြန်မာရှိသူများ

脳の構造と機能

脳の構造

脳の構造 20 脳の構造

脳の構造 20 脳の構造  
脳の構造 20 脳の構造

脳の構造 20 脳の構造  
脳の構造 [7]

脳の構造 20 脳の構造  
脳の構造 20 脳の構造

脳の構造 20 脳の構造 [8] 脳の構造  
脳の構造

脳の構造

leukotomy Forrest Gump A City upon a Hill [9]

脳の構造 20 脳の構造  
脳の構造 20 脳の構造

personality intelligence 脳の構造  
脳の構造

脳の構造 [10] 脳の構造  
脳の構造

脳の構造

20 脳の構造  
脳の構造

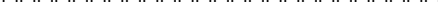
Turing Machine Universal approximation Turing Machine  
Data processing data mining 脳の構造  
脳の構造

Human Brain Project  
Stereotypes 脳の構造

脳の構造

6

stereotypes

[11] 

A horizontal row of 30 small, empty rectangular boxes arranged in a single row.

□ 1949 □□□□□□□□□ leukotomy □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A horizontal row of twelve empty square boxes, intended for children to draw or write in.

卡尔·波普尔(Karl Popper)的科学哲学、人工智能AI: A Modern Approach、AlphaGo Zero 等。

游戏超级人类 game superhuman

Turing Test AlphaGo 亂

# AI: A Modern Approach

SAE level 5

AlphaGo Zero | Nature | 超过了 superhuman | 超过了人类水平 | Superhuman | 超过了 generic | human | 超过了人类水平 | 超过了人类水平 | AlphaGo Zero | 超过了人类水平 | 超过了人类水平

Leukotomy AlphaGo Zero

~~~~~  
~~~~~

~~~~~ [10] ~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~ Technological Singularity ~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

[1] ~~~~~

[2] ~~~~~

~~~~~

~~~~~

[3] architect architect methodology

[4] 20 insights

~~~~~

~~~~~

Фердинанд Швайкарт (Ferdinand Karl Schweikart)

[5] Фердинанд Швайкарт Ferdinand Karl Schweikart 1917

[6] Фердинанд Швайкарт Ferdinand Karl Schweikart 1917

[7] Фердинанд Швайкарт Ferdinand Karl Schweikart 1917

[8] Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo -

Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo - Technological Singularity - Nature - AlphaGo Zero - superhuman - claim

[9] Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo -

Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo - Technological Singularity - Nature - AlphaGo Zero - superhuman - claim

Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo - Technological Singularity - Nature - AlphaGo Zero - superhuman - claim

Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo - Technological Singularity - Nature - AlphaGo Zero - superhuman - claim

Филиппо Маринетти Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo - Technological Singularity - Nature - AlphaGo Zero - superhuman - claim

